

SL-360

Размер: AA

› Стандартное применение и дежурный режим

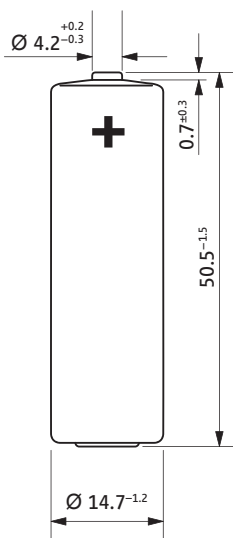
Технические характеристики

(средние значения после года хранения при температуре +25 °C)

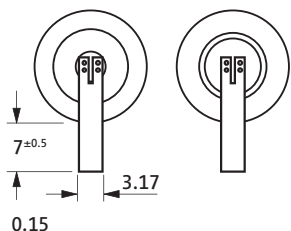
| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Электрохимическая система | Литий-тионилхлорид |
| Номинальное напряжение | 3.6 В |
| Номинальная емкость | 2.4 Ач |
| Номинальный ток | 2 мА |
| Максимальный длительный ток разряда | 20 мА |
| Площадь анода | 14 см ² |
| Содержание лития | 0.65 г |
| Масса | 18 г |
| Объем | 8 см ³ |
| Температурный диапазон | -55 °C...+85 °C |



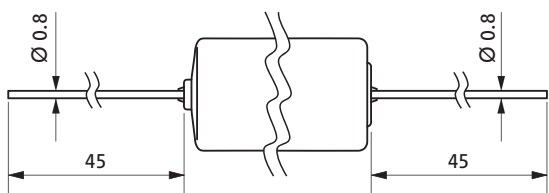
SL-360/S



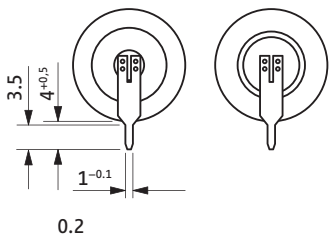
SL-360/T



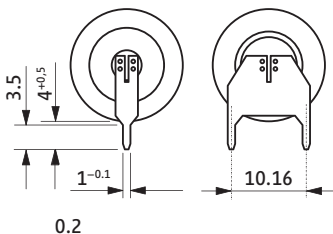
SL-360/P



SL-360/PR




SL-360/PT

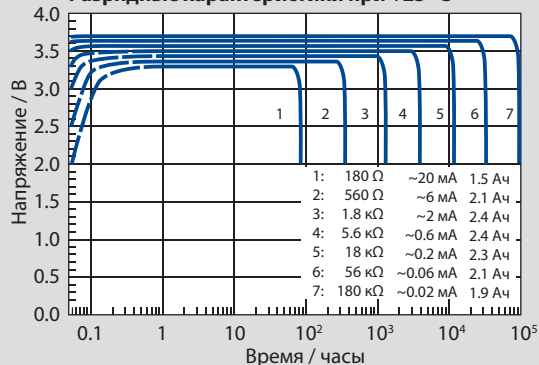


Варианты выводов

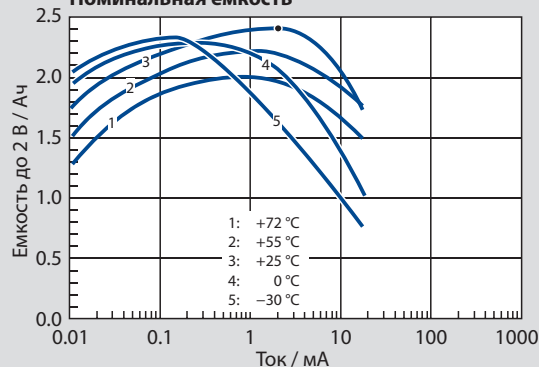
| | |
|-----------|-------------------------------|
| SL-360/S | Без выводов |
| SL-360/T | Лепестковые выводы |
| SL-360/P | Проволочные выводы |
| SL-360/PR | Радиальные проволочные выводы |
| SL-360/PT | Полярные лепестковые выводы |

 При неправильном использовании возможно возгорание, взрыв или нанесение травм. Не перезаряжать, не разбирать, не нагревать батареи свыше 100°C, не сжигать и не подвергать контакту с водой.

Разрядные характеристики при +25 °C



Номинальная емкость



Рабочее напряжение

